

ПРОФЕССОР АЛЕКСАНДР ФИДАХМЕТОВИЧ АУБАКИРОВ

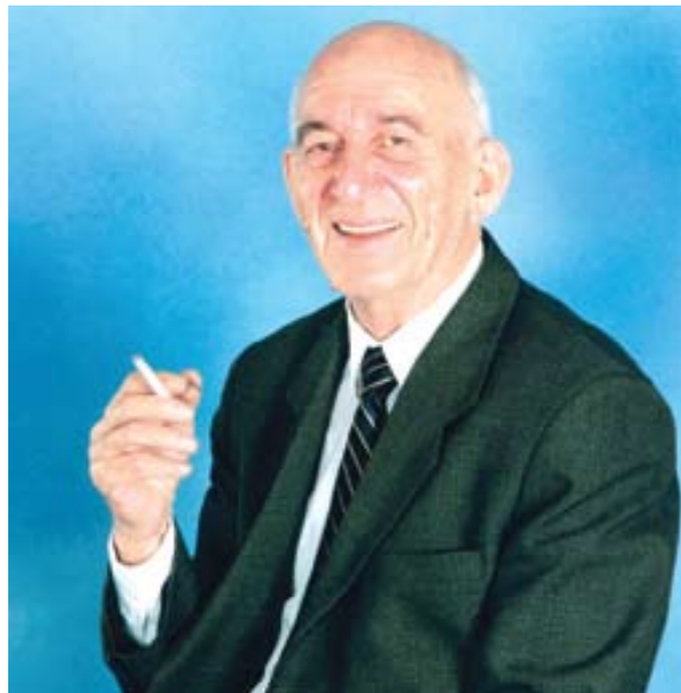


М. Ч. ҚОҒАМОВ,
директор НИИ уголовно-процессуальных исследований и
противодействия коррупции КазГЮУ, д.ю.н, профессор

В статье излагается биография известного ученого-криминалиста Аубакирова Александра Фидахметовича (1936 – 2011), повествуется о его практической и научной деятельности.

Ключевые слова: наука, криминалистика, судебная экспертиза, Казахский НИИСЭ, общенаучные методы исследования, процесс доказывания.

Есть люди, которые могут в любой момент обратиться к своей памяти, мысленно проанализировать все свои действия и ответить на главный вопрос: «А все ли я сделал, что было в моих силах?».



Профессор Аубакиров А. Ф.

© М. Ч. Когамов, 2013

К таким немногим людям относится Александр Фидахметович Аубакиров, доктор юридических наук, профессор.

Всю свою жизнь он посвятил служению науке. Будучи очарованным криминалистикой и четкой логикой процесса доказывания, всю свою творческую жизнь посвятил делу поиска истины и объективности в сложных обстоятельствах уголовного и гражданского судопроизводства.

Он успешно прошел все ступени служебной лестницы в Казахском научно-исследовательском институте судебных экспертиз Министерства Юстиции Республики Казахстан – от рядового сотрудника, до руководителя и большого ученого.

Организаторские способности Александра Фидахметовича позволили вывести Казахский НИИ судебных экспертиз на уровень научно-исследовательского учреждения, работающего одновременно по нескольким взаимосвязанным и взаимообусловленным направлениям: научно-исследовательскому, научно-практическому и научно-методическому.

Наделенный множеством талантов, Александр Фидахметович проявил свои силы и способности во многих других областях: мастер спорта международного класса по баскетболу, президент Федерации баскетбола Казахстана с 1990 по 1998 год. Увлекался такими видами спорта, которые требуют проявления мастерства, индивидуальности и интеллекта – большой теннис, горные лыжи, шахматы.

Научная целеустремленность, принципиальность, высокая трудоспособность сочетались у Александра Фидахметовича с открытостью, доброжелательностью, коммуникабельностью, чувством юмора. С ним интересно было беседовать не только о криминалистике, но и о разных сторонах жизни, при этом он не был сторонником пустопорожних разговоров о политике, так как не видел в этом предмета беседы.

Аубакиров Александр Фидахметович родился 19 февраля 1936 г. в городе Алма-Ате. Его родители – отец, Аубакиров Фидахмет Сулейменович, 1909 г. рождения, до 1937 г. работал в Казахском педагогическом институте (КазПИ). Мать – Чеботова Вера Евгеньевна, 1914 г. рождения, до выхода на пенсию работала учителем математики средней школы.

Семья жила в Алма-Ате на улице Советской (ныне Казыбек би), напротив Казахского педагогического института. 1 мая 1937 г. отец, Аубакиров Фидахмет Сулейменович, был арестован органами НКВД по ложному обвинению, осужден и расстрелян. В 1957 г. Военной Кол-

легией Верховного Суда СССР был реабилитирован посмертно.

Репрессии обрушились и на семью «врага народа» Аубакирова Фидахмета Сулейменовича. Веру Евгеньевну с тремя малолетними детьми выселили из дома, уволили с работы в КазПИ. Семья переселилась в барак на улице Талгарской. Какое-то время мать была без работы, а потом ее приняли учителем математики в среднюю школу № 25 города Алма-Аты. В этой школе она проработала всю свою жизнь.

Остаться живой и поднять трех детей ей помогли родители и сестра Евгения Евгеньевна, которая посвятила жизнь ее детям. Она растила своих племянников, работала на военном предприятии, чтобы прокормить семью. После окончания войны Евгения Евгеньевна стала преподавать химию в 28 школе.

В 1943 г. Александр Фидахметович пошел в школу, которую окончил в 1953 г.

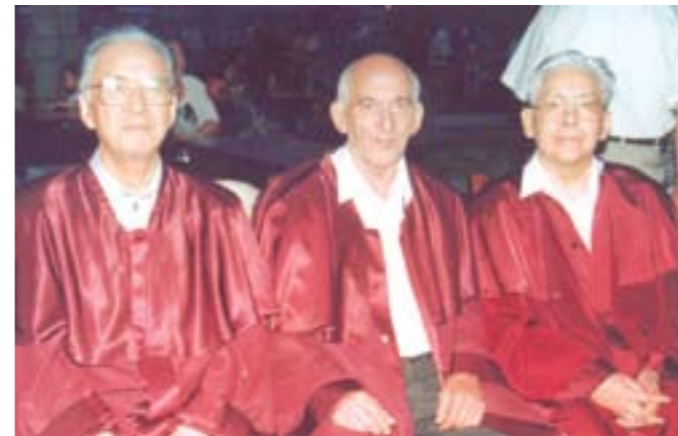
Тяготы, связанные с арестом отца, моральные и материальные трудности не сломили Александра Аубакирова, более того, укрепили его характер, целеустремленность, интерес к жизни, учебе, науке.

На улице Талгарской, на которой он вырос, недалеко от парка им. Горького, который славился своими баскетбольными площадками, прошло детство и юность Александра. Еще мальчиком он увлекся этим видом спорта и играл в командах сначала юношеских, а потом и во взрослом составе. Выступал за сборную Казахстана.

Он одним из первых в республике получил звание «мастер спорта». Впоследствии его спортивные заслуги были оценены и в 1991 г. он стал президентом Федерации баскетбола Казахстана. На этом почетном посту Александр Фидахметович пробыл до 1998 г.

В 1953 г. Аубакиров А.Ф. поступил в Казахский государственный университет им. Кирова на физико-математический факультет, который окончил в 1958 г. по специальности физика.

Свою трудовую деятельность Александр Фидахметович начал младшим научным сотрудником в научно-исследовательском институте судебных экспертиз Министерства Юстиции Казахской ССР. Наряду с проведением экспертной работы, он занимался вопросами использования физических методов в криминалистике. Его заинтересовала возможность исследования различных объектов токов высокой частоты (ТВЧ). В 1961 г. в научной ли-



А. Ф. Аубакиров, Б. Б. Базарбаев, М. Т. Баймаханов
в мантиях профессоров КазГЮУ



Аубакиров А. Ф. Начало испытания прибора токов высокой частоты в 60-е годы

тературе появилась статья супругов С. Д. и В. Х. Кирлиан о возможности фотографирования и визуального наблюдения с помощью ТВЧ. Александр Фидахметович познакомился не только с трудами Кирлиан, но и с ними лично, по их приглашению посетил Краснодар. Изучив такой физический феномен как «Эффект Кирлиана» и экспериментально доказав возможность его практического использования в экспертной практике, он лично представил авторам открытия Кирлианам Давиду Иосифовичу и Валентине Хрисанфовне свои разработки.

Установку для получения токов высокой частоты создали в институте судебных экспертиз А. Ф. Аубакиров и В. А. Радченко. Уже первые результаты экспериментов показали перспективность работы и возможность исследования с помощью нового метода широкого круга объектов. Обобщением этой работы явилась диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук «Правовые, естественнонаучные и методические основы исследования токов высокой частоты при криминалистическом исследовании доказательств». Защита состоялась 28 мая 1968 г. Его научная работа как нельзя более точно отразила наметившуюся в те годы тенденцию экстраполяции достижений естественнонаучных дисциплин на почву судебной экспертизы.

Наряду с производственной и научной деятельностью Александр Фидахметович много сделал для становления института, будучи уже зав. лабораторией. А после защиты – заместителем директора института по научной работе. Вместе с директором института В. А. Хваном он приложил много сил для строительства нового здания института, оснащения современными лабораториями. Так, под руководством Аубакирова Александра Фидахметовича в Казахском НИИСЭ впервые в Советском Союзе, в практике работы экспертных учреждений, были использованы лазерные установки, позволяющие получать исключительные по своей точности, полноте и объективности результаты исследования объектов вещественных доказательств. Использовался метод голографической интерференции для исследования изделий из стекла, дерева, металла, бумаги, а также метод оптической обработки информации при исследовании машинописных

текстов, почерка, профилограмм следов, оптических разверток пуль и фотопортретов.

Результаты исследований, проводимых с помощью лазеров, нашли свое отражение в монографиях: «Теория и практика моделирования в криминалистической экспертизе», изданной в Алматы в 1985 г., а также «Лазеры в криминалистике и судебных экспертизах», изданной в 1986 г. в Киеве.

В 1985 г. в Киеве Александр Фидахметович защитил докторскую диссертацию на тему: «Теория и практика моделирования в криминалистической экспертизе».

В 1986 г. коллектив института избрал его своим директором. На этом посту он проработал до ухода на пенсию в 1997 г. В период с 1989 по 1997 гг. Александр Фидахметович работает директором Казахского НИИ судебных экспертиз МЮ РК. Под его руководством начинается работа в направлении автоматизации судебных экспертиз, создаются уникальные по своим характеристикам программы «Наезд», «Наст», позволяющие автоматизировать процесс производства автотехнических экспертиз; «Спектр», для объективизации исследования лакокрасочных материалов и покрытий и т.д.

Научные достижения Казахского НИИСЭ в этот период неоднократно отмечались Министерством юстиции СССР. Так, в 1992 г., было разослано решение коллегии МЮ СССР о распространении положительного опыта работы Казахского НИИСЭ в направлении автоматизации судебных экспертиз на всю систему судебно-экспертных учреждений Советского Союза. С начала 1990-х годов впервые в КазНИИСЭ был открыт специализированный диссертационный совет по защите кандидатских диссертаций, в котором свои первые научные шаги делали такие ныне известные ученые, как А. С. Калимова, А. В. Кудрявцева, И. М. Комаров.

19 февраля 1997 г. Александру Фидахметовичу исполнился 61 год, его пригласил к себе министр юстиции, поздравил с днем рождения, при этом состоялась приватная беседа, после чего, А. Ф. Аубакиров



Заседание диссовета. На фото: д. ю. н. проф. Виницкий Л. В., Аверьянова Т. В., Аубакиров А. Ф., 7 марта 2003 г.

принял решение полностью перейти на научно-исследовательскую и педагогическую деятельность, оставив должность директора КазНИИСЭ. Но душевная боль за судьбу КазНИИСЭ, за его дальнейшее развитие, научное обеспечение, сохранялось у него постоянно.

После выхода на пенсию он активно включился в педагогическую деятельность. В разное время работал в КазНУ им. Аль-Фараби, Казахской государственной юридической академии, ВШП «Адилет», Академии МВД Республики Казахстан. Он поддерживал связь с коллегами в России, Украине, Киргизии, был членом различных диссертационных советов в Казахстане и Кыргызстане.

Помимо практической и научной деятельности Александр Фидахметович и его ученики сформировали целое научное направление, касающееся применения общих научных методов в криминалистике. Научная криминалистическая школа А. Ф. Аубакирова стала формироваться с конца 70-х годов. В основе этого нового научного направления лежал принцип криминалистической трансформации, как называл его А. И. Винберг, который эмпирически использовался криминалистами в самых различных областях криминалистической науки и практики — и в судебной экспертизе в целом, и в почерковедении, и в трасологии.

Александр Фидахметович являлся руководителем 30 соискателей, защитивших диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук и консультантом 5-ти ученых, ставших докторами юридических наук.

Таким образом, работы А.Ф. Аубакирова послужили основой для формирования его научной школы учениками и последователями. Его определение судебной экспертизы, порой с коррективами и редакционными изменениями, не касающимися сущности, было принято научной общественностью и авторами практических всех учебников по криминалистике последнего времени.

Многочисленные ученики А. Ф. Аубакирова использовали его исходные гносеологические, методологические и практические идеи и конструкции в своих монографиях, пособиях и диссертациях.

Концепция общей теории судебной экспертизы и внедрение в криминалистику новых технических направлений сыграли известную роль в разработке им и его учениками применения полиграфа в ходе расследования преступлений.

Сам глава научной школы в последние годы своей жизни систематизировал и унифицировал терминологию криминали-

стической техники, подготовив энциклопедические и справочные издания. Идеи, выдвинутые Александром Фидахметовичем, актуальны в настоящее время и находят свое воплощение в работах учеников.

Заботливый муж и отец, он стремился к тому, чтобы его дети пошли по его стопам. Сын – Аубакиров Андрей Александрович более 20 лет прослужил в органах внутренних дел. Дочь – Аубакирова Анна Александровна, доктор юридических наук, профессор кафедры уголовного процесса Алматинской академии МВД РК, полковник полиции. Александр Фидахметович души не чаял в своих внуках, которым посвящал очень много времени.

За долготелный добросовестный труд награжден медалью «Ветеран труда», за выдающиеся заслуги в развитии криминалистики профессор Аубакиров Александр Фидахметович награжден серебряной медалью Р. С. Белкина, медалью за безупречную службу в органах юстиции.

М. Ч. Қоғамов: Профессор Аубакиров Александр Фидахметович.

Мақалада белгілі ғалым-криминалист, профессор Аубакиров Александр Фидахметовичтің (1936 – 2011) өмірбаяны баяндалады, оның тәжірибелік және ғылыми қызметінің қалыптасуы туралы әңгіме қозғалады.

Түйінді сөздер: ғылым, криминалистика, сот сараптамасы, Қазақ ССФЗИ, зерттеудің жалпы ғылыми әдістері, дәлелдеу процесі.

M. Kogamov: Professor Alexander F. Aubakirov dedicated.

The article presents the biography of a famous scientist and criminalist Aubakirov Alexander Fidahmetovich (1936 – 2011), tells the story of the formation of his practical and scientific activities.

Keywords: science, forensic, forensics, Kazakh Research Institute of Forensic Expertise, scientific methods of research, the process of proof.



Вручение Аубакирову А.Ф. награды федерации баскетбола Саудовской Аравии.

НОВЫЕ КНИГИ

Уголовно-процессуальное право Республики Казахстан. Движение уголовного дела / Под ред. д.ю.н., профессора М. Ч. Когамова и к.ю.н., доцента А. А. Касимова. – Алматы: «Жеті Жарғы», 2013. 1016-с.

Настоящий труд представляет собой первый в истории суверенного Казахстана полноценный учебник, системно излагающий курс уголовно-процессуального права и его непосредственный предмет – движение уголовного дела в рамках Уголовно-процессуального кодекса Республики Казахстан, принятого 13 декабря 1997 г. и вступившего в действие с 1 января 1998 г.

Учебник также впервые содержит знания об особенностях реализации правовых институтов в зависимости от национальной типологии уголовного процесса.

Учебник написан в соответствии с программой по дисциплине «Уголовно-процессуальное право Республики Казахстан». Предназначен для студентов, обучающихся по специальности «Юриспруденция», «Правоохранительная деятельность», а также «Международное право». Учебник может быть полезен для магистрантов, докторантов, практических работников правоохранительных органов и суда.

